

لها ٧٨٤  
PAPCO  
أين حجز ومتى  
بسم الله الرحمن الرحيم | سُرْفِ حَفَرْ  
كَسَانِي اسْتَكَهْ باَلْهُمْ | مَسْلَاهْ قَوْلَاهْ رَجَارِحِيمْ | دَارِنْدَرْ

واما این حقیر رحیم قاسمی برآمده است متأریخ ساله ای در جای

چهر جامع از خود بی یادگار گذاشتم، چرا که به لطف حق و کرم مولی

جیا ز مردمی تحقیق در روسی ۱۶۱ حرف (حروف) کتابخانه از

بُرگان این علم سُرِحِیں بکه لیورت رہنگونه یکہ مارسیده تاحدودی موقع

په نیټه آن سلهم، لذا چه اخاطر جلوه دیری از سو، استفاده برخی سودجو

لکھ دنرا یں مواقعہ این معلوم را بنام خود بے طالبین این علم جاہیں بالغ جا لے

پروفس ہیرس اس کا حق تھیم کر فتح ایں رسالہ را چیبورج دست لویں و

کاملاً ریگان تقدیم به دوستداران علم نماییم. و جالب است که هن

لیز چون رسماً پرخی از هدما که امر برگتمن سر در این حلم را در نه

خیلی مایل نبودم که آنرا ارایه کنم، تا اینکه متوجه به حلام الله مجدد

سُدُم و اسْتَحْرَه كَرْفَتِهِ كَه آيَه اع سوره هبارکه زهراً مددکه می قرئه ماید؛  
xx ه این کتاب را برامی (هدایت) هر دم بر اساس حق بردو خازل کرده اید، سُن

هر که هدایت یافته با سو خود هدایت یافته و هر که گمراه مدد خفطا به زیارت خود گمراه شده  
و تو بیرآنکه حارساز نیستی ۰۰۰

چن افیده ارسن حقری ۱۶ حرفی را تقدیم کرده و در پایان روسن حقر

دو مرحله خلی قاسمی را که بالطف پروردگار ابداع حقیر بوده را مرح

خواهم داد. و تئھا دعای حیرت سما و ملوا حمدی به روح اموات مارا بس

تقدیم کردن روسن ۱۷ حرفی (حصو)

این روسن گرچه به ۱۸ حرفی مسلط است، اما میتوان اس گاهی تهدید

حروف جواب بیشتر یا کمتر از ۱۶ حرف سود که عرض خواهد شد. در تمام

رسنها یک که بپایه ریاضی و اعداد محسوب می شوند حتماً باید پایل سلخن

پا میزان به جواب رسید که این میزان در هر روسن متفاوت است هنلا در ریاضی

۱۵ سطری سروط جُهد ابجدی و جدولی و هم طبع جویی حروف با حروف صفتی

که این خود نوعی میزان است. در حقر جامع اولین قدم گرفته مدخل است

حال سوال این است که از چند عدد چیزی باید بجواب رسید. میدایم

که کتاب حقر جامع که منتهی به اسد الله غالب حضرت مولی علی (ع)

است که در هر سطر از ۷۸۶ صفحه آن ۱۲۶ حرف کسار هم است

که هچهار حرف تسلیل یک خانه می دهد و ۲۸ خانه ۱۴ حرفی

تستکیل یک سفر را می دصل که با حیوانات  
متّحصّر به فرد خود کتاب حیر جامع را تستکیل

می دصل و ما پایداز بین آن حروف و حرف را امین کرده به حیوان

جواب برداریم و روشن حیر جامع چزو دستی قدریم روشنای حیری باشد

در کتاب یکی از اسناد معاصر حیوانات میانی آورده شده که خلاصه آن

را باهم مرور میکنیم. (اینکه قدرت و هنر به ایشان و یا کم اهمیت کردن روشن

وی را ندارم) پژوهش مخواهند اهل خرد که خام بزرگان به زیستی برد

در مثال فوق بدون طرح سوال از عدد ۱۳۹۱ خواسته است که از این

سال ۱۳۹۱ همسی را بر مردم ایران بررسی کنند. در این مثال اینکه عدد ۱

را جدا کرده و شده حرف الف - سیز حدد ۹۰ را خرد کرده و به دو

حرف ۹۰ بی رسیده - تا اینجا قواعد رعایت شده ۳ حرف ۱ - ۹

ی - پارهای اصول حیری چنین شده، اما از اینجا به بعد تنها باز از

کردن اعداد به جواب رسیده نه اینکه برای استادی چون ایشان

کار راهی است، اما برای افراد مبتلای چو لاهیزی برای چدا کردن

لیک

اکاراد نیست سمعت است، هنلا بجدا از سکه حرف افی دو حرف

۴ - ه را پردازش که سده - فاییده - در سوری که کلمات

دیگری هم میتوان ساخت و حتی میتوود با هم یو اعراض جمله ساخت

اما هم این است که این جملات و کلمات حاصله با قاعده ساخته

سده و جواب درست را پیمایده، هنلا" ف ای + پی = فانی  
۱۴۱

- ف ای + پی = یافتن و کلماتی دیگر، به عنوان

۵۰

ایسان حتیماً یا قوامی که خود میداند اقدام به خود کردن عور

کل کرده است و بینه خدای نکرده قله پرگار کردن خود و موجه

کردن چناییسان را ندارم، چرا که ایسان در میان راه جویان این

کلم سریع ساخته سده است. بلکه نیت نسان دارن اهمیت

میزان است. و اما در کتب خطی قدمانیز توصیحات را در عجا

و رهبرگونه گفته است، یعنی که هی بردن به آن چیزی میگل

است و این کتب خوشبختانه در سایهای قابل درسترس است و

در کتاب مجموعه علوم حضر و دیگر کتب خطی در توضیح این

لیکن

روش ۲ رهنگ عنوای سد که به دلیل طولانی سد از مدارس آن

خود داری میکنیم و تنها تو قیمی آن را نقل میکنیم ... طریق

چهار جامع و اول آنکه عدد سوال را مقصود بله تحریر ببرد عدد

آنها را به حساب اجده میکنیم و اینم یوم سوال را هم به محیی نموده

یعنی عدد حروف آنرا هم حساب میکنیم اعنایه مجموع دنایند و

اھنایا هنگ سهر (ماه) از زمان سوال گذشت و جنگ روز و ساعت های

را اعنایه دناید و تاییا اعداد حاصل را با  $\frac{1}{16}$  یا زیاده قسمی کنیز

علی السویه و هر چه کسر داشته باشد که تسویه را قابل بناشدن اورا

علی چند حساب بناشید و در خاطر نگه دار و مقاله کم دناید از

۱ حقیق و رفع و تقویف و تتفیف و تقسیم و قلچ و قلچ و قلچ

تا انکه عددی حاصل گردیده است ظایق حرفی باشد بی نظر نه و حذف.

مغلب مذکور عیناً از روی کتب خطی حفل ملا و همانگونه که

ملا حفله میکند بسیار کم و نامفهوم هم جا شده

۱) حقیق = ۱۰۰ ماه را آخوند کردن - رفع = آخوند را ماه کردن

تفیف = عمر از رایک مرتبه دارن - تتفیف = مکن تقویف = صدر از دو کردن  
و تقدیر را مهد کردن

ل۴

و دیگونه سوال از همان کتاب را ملاحظه کنید و جا عالم العنیوب

وقت تعلیم حفر بسید محمد سده است یا نه که بس تبع -

جواب: چند هنوز وقتیں تند - جواب از ۶ احرف

تکمیل سده است و مثال دوهم - سوال ویا الله عقد زیبق می

سود جسن یوسف یا نه اربیاد - جواب و تنهایا او را

عقدن میکن (دینیکن) . ملاحظه کردید که کتاب قدیمی هم

پیشیده است و هم اینکه در قرون هنرمندانی به حاضر رونقی داشت

های مجدد بعده از حروف و کلمات استیاه درج سده و مطلب

مکنم (نیکر ایشان) بعده از جوابها فقط مختص همان سوال است

و اگر با همان سیوه سوال ریگر طرح سود همین است بجواب

نرسد. گفتیم که در حفر جامع هر بینت از پیوت آن از چهار هست

تکمیل سده - چزو لیفه سفر خانه - که این چهار حرف هر کدام

داری عددی مشخص هستند. جس بحاظر داشته باشیم که

اصل پایه در این روش بجزی اعداد است نه طبایع حروف.

✓

هر روش حفزی همکن است از جنگ ساخته که میلیات حفزی تسلیل

سته باشد. و حیرت ای حرفی هم همین گونه است لذا اینه

از ای راه ایه سیوه را برای سما بازگو خواهیم کرد.

ابدرا سوال را کامل هی تو پیش نکنند هم در روش حفز جامع و روش

دو مدخلی ایه است که از کلماتی که اعداد یکسان دارند اما در

معنی متفاوت استفاده نمودن بُرنده جمعی بیز و بُرنده

یه معنی پیروز. بعد از تکاری کامل سوال و همه مسخه های

آن اعداد بیشتر آن را جمع می کنیم. سپس عدد حاصل را حقیقیم بیر

۱۶ یا بیشتر میکنیم و این پسته بایه است که مدخل بیشتر ما

حقدر است و هر چه مدخل و عدد آن بیشتر نموده باید مقدار دلیل

هم بیشتر نمود اما هم این است که در حقیقتها یا حصر کردن

باید همان جمع باشد حتی در کل را حقیقیم بیر ۱۶ - ۲۰ - ۲۴ - ۲۸

و هر مقدار که خواستید و مسئله هم دیگر اینکه هنگام تقسیم هر

چه عدد اعماقی کمتر چنانچه خواهد بود. هملا ۱۱ عدد کل ما

۱۷۴

۱۳۰۰ عدد است که آنرا به ۱۶ یا بیشتر تقسیم می کنیم، پس

تا اینجا  $\frac{1}{16}$  نکته دهم گفته شد، اول این اعداد را باید پر مفهود ب

ع تقسیم کرد یعنی  $16 - 20 - 24 - 30 - 36 - 40$  و ... و نکته

دوم اینکه هنگام تقسیم هر چقدر حرف اضافی کمتر چنانچه جهت این

و سوم اینکه هر چند از عدد کل ما از یار تر بود عدد تقسیم ماهیم اگر

بیشتر شود در پایان راحت تر به جواب این رسیم. سپس بجای از

تقسیم عدد کل برع  $\frac{1}{16}$  اگر حدی اضافه که آمد در کفاری می

نوییم و از عدد حاصل قسمت  $\frac{1}{16}$  حرف پدست می آوریم و این

کلید و هیزان این روش ارزشمند است که من بی هیچ محدودیتی  $\frac{1}{16}$  کنم

سپس عدد حاصل قسمت را از عدد کل کم کرده و آن را تا  $\frac{1}{16}$  تقسیم پر

$\frac{1}{16}$  همیکنیم و باز اگر اضافه داشت که از خوار می خوییم و از حاصل قسمت

ع حرف به دست می آوریم. تا اینجا  $\frac{1}{16}$  حرف پدست آورده ایم

و باز عدد تقسیم دوین بار را از باقی مانده عدد کل کم می کنیم

و هر چه مانده آنرا اینبار تقسیم پر  $\frac{1}{16}$  می کنیم و اضافه را به کمال

۱۶۹

می نوییم (درست تا جخطی خوییح داده که اضافه را در فاصله که دار)

و تا اینجا از ۱۶ حرف جواب ۱۲ حرف را بدست آورده ایم و

از باقی مانده عدد کل چهار حرف آخر را بدست می آوریم و حال

خوییح تحویل بدست آوردن حروف و محل روسی. و قیمت که بعد از

خریار از تقسیم عددی می خذف (درست تا جخطی اسارت داده) بدست

که می بینی اضافه را به کناری می نوییم و عدد حاصل قسمت را ~~تکمیل~~

برای ۱۴ حرف انتخاب می کنیم ~~مثلاً~~ عدد حاصل قسمت می باشد

می باشد حال با خود کودن آن چیزیم چه کلماتی ۱۴ حرفی بدست

می باشد  $14 \times 10 = 140$  = جمع جز - ۱۴۰ - زد ۱ - ام ۱

و کلماتی دیگر هیچ کلمه چهار حرفی که به جواب نزدید

جود را استخراج می کنیم که این خود کودن اعداد با ترتیب و

تکرار آسان می سود و همین ترتیب تکه همان همیان است که

اولاً حقیم حمره عدد بر هفت برابر ۱۴ و سپس از حاصل قسمت ۱۴

حرف بدست آوریده هم روزانه روسی همین یک خواجه

۱۰۱

و در پایان چهار حرف آخر ابتدا اعداد اضافی باقی مانده

را به عدد محل باقی جمع می کنیم و بعد چهار حرف آخر را بدست می آوریم

تکه ها با اگر جواب کلماتی پیشتر یا کمتر از ۴ حرف بود جواب پایانی خود را

جواب این است که اگر هنلا در هنگام خرد کردن اعداد کلمه ای ۳ حرف

یا ۵ حرف و پیشتر بدست آمد و جواب مابود باید پایه کم بیا زیاد

کردن باقی حروف آخر را بدست آوریم تا بعد از جواب مابیشتر یا

کمتر از تفییم اول مانده هنلا ۳ یا ۲ باید بود و منسود.

در هنالهایی که از کتب خطی آورده سه این مسئله دیده می شود

هنلا در هنال اول در ۴ حرفه بخداه می پیشیم که کلمه هنلا

۳ حرف است و بآنرا کامل کرده و در هنال دویم کلمه

نمیکن ۵ حرف است که حرفه بخداه کن در ۴ حرف قبل آمده

البته لازم نیز کراس کرده این کار باید با هنایله انجام ممود و ما

نهی کتو اینم با هنلا ۳ حرف که در اختیار داریم حرف چهارمی بیایی

آن بسازیم و اینچه تر آنکه کلمه بخدا از جمع خود

110

عدد ٤٠٧ دیست آمدہ واگرحدہ مامنیہ ۴۰٪ یوں جو دبایے

کلمه دریگرس به ماهی داد و مانند تواییم همینطور حرف پر را

ب) ۳- حرف خدا چه باید و باید چا هنچ طور که ذکر شد هار

را انجام دهیم. میں دراہلو روشن کلید کا رتّقیم حروف بہ

عذر و بخواست که بی‌مایع حرف - جزء اینجا معلم و خانه را

می دهد. برای درک بیشتر حزب‌دان با ۲۳ مثال این روش را

$$\text{اکیو-11-کیع-11س-امان} = 92 \rightarrow 1472 / 14 = 92$$

جس عِ حرفِ محمد را بے عنوان یعنی حرفِ اول نویسیم۔

قائمه - برج ٥٥٠ / ١٢ = ١٣٨٠ - ٩٥ = ٤٣٥٠

$$100 + 1 + 10 + 5 = 116 \quad q + r + s + v_0 \quad \text{and} \quad 100 + 1 + 10 + 5 = 116$$

1998 1510 1998

وَجَهَار حَرْف دُوْم مَاسَد كَلْمَه قَائِد وَبَار طَلْعَ

$$1410 - 110 = 1240 \text{ مل} \rightarrow \text{مليون}$$

حدود اپنا فی یک را در حاضر نگاه می داریم (در کنیت حاضر گفته شده)

جبل عالي - قرقش - سهل سهل - ازدياد - زاده

لے کر جو کسی کو ... وکھنے کے لئے 100 × 40 = 4000

(عددی اعماق را مجموع به باقی کم کنید)

$$1248 - 158 = 1107$$

و چهار حرف آخر:

اور ط - ب و ر ط - ج و د ر ط - ا و س س ف - و ذ ا ت

۱۴۰۱ ۷۰۰۶ ۸۰۲۰۰۴۱ ۹۰۲۰۰۴۳ ۵۲ ۹۰۲۰۰۴۳ ۱۴۰۱ ۷۰۰۶

پس چهار حرف اول

ن ن دوم قاید  $\rightarrow$  یعنی رهبر، امام

ن ن سوم محقق - یا - کل حق

ن ن چهارم و ذ ا ت

واز ترکیب این ۶ حرف و ۴ کلمه می توان  
جواب گرفت و محمد ذ ات وی محقق قاید.

و خود سیاه می تواند با جای ~~لها~~ بجای حروف فون

ترکیب جواب را مکمل دهد و سیوه دوم این عمل به این

نحوست است که در انتهای حسابات و برای چنین

۳ حرف آخر عدد کل باقی مانده را تقسیم برعهای کنیم.

مثال قبل را با این مسیوه دقت فرمایید، عدد کل ۱۴۷۲

۱۴۷۲

$$1472 / 14 = \underline{95} \quad \text{چهار حرف اول} \leftarrow \text{اعنایی} \rightarrow ۱۴۷۲$$

$$1472 - 95 = 1380$$

$$1380 / 12 = \underline{115} \quad \text{چهار حرف دوم} \leftarrow \text{اعنایی} \rightarrow \text{طلوع}$$

$$1380 - 115 = 1265$$

$$1265 / 11 = \underline{115} + 1 = 1159 \quad \text{اعنایی} \leftarrow \text{اعنایی} \rightarrow 1265$$

چهار حرف سوم - آن حق

$$1265 - 1159 = 104$$

$$1104 / 4 = \underline{276} \quad \text{اعنایی} \leftarrow \text{اعنایی} \rightarrow 1104$$

$$276 + 2 = \underline{278}$$

چهار حرف چهارم - جرعه چهارم زارع

محمد طلوع جرعه آن حق

چواب

چس عدد اعنایی را طبق توصییحاتی که در کتب خطی گفته

صد و هم می توان به حاضر نگاه داشت و در چهارم جمع کرد و

هم میل همچنان بمالا می توان عدد اعنایی را اول با حاصل تقسیم

۱۴۱

جمع کرده و سی حرف را خرد مرده و چهار حرف رسانید.

مثالی دیگر جمیعت روشن سدی موضوع: ۷۸۶ یا علیم:

الحمد لله رب العالمين

چهار حرف اول: بـاـلـو

۳۳۳ = ۳۰۰ + ۳

۴۶۰ - ۳۳۳ = ۴۲۷ / ۱۶ = ۳۹ + ۳ = ۴۲

۴۲ زکیه

چهار حرف دوم:

۴۲۷ = ۴۲ + ۹

۴۲۷ - ۴۲ = ۴۸ - ۹ = ۴۹

۴۹ بـدـاـن

چهار حرف سوم:

۴۸ - ۴۹ = ۴۲۸ / ۸ = ۴۴

۴۴

الله

چهار حرف چهارم

۴۲۸ - ۴۴ = ۴۸۴ = ۱۱۵ + ۲ = ۱۱۷

۱۱۷

چندس

چهار حرف پنجم

چهار حرف (آخر)

جواب: باـلـوـاـلـهـبـدـاـنـزـکـیـهـچـنـدـسـ(ـالـلـهـاعـلـمـ)

طبق آیات قرآن، حد اوئل اطلاع دارد از تحدیث اد المعاجم صحف

الله

فقیر حتماً هر احل رسیدن به جواب از طریق این روشن  
سریف را کامل توفییح دادم و آخرين نکته مهم در  
این روشن و تفاصیل روسخای حضرتی چیلان حروف است که این  
خود بخشنده‌ی از راه حل می‌باشد، که از آن با عنوان  
الهام در حضرت یاد شده که باید با اخلاقی و جاکی روح  
و نیت حیی و صراط مستقیم را طی کنیم تا به این مرحله برسیم  
انه‌الله، امیدوارم ملاقاته می‌دان به علم سریف حضرت  
از مصالحه این حیز و بتواند استفاده مقید پرده و فقیر  
را از دعای خیر خود رفاه می‌سازند و جنابه عزیزانی  
بتوانند حقاً احتمالی را رفع نمایند ~~بده~~ بده  
ویضاً پیش دست ایسان را می‌جوییم و مطمئناً من دارای  
تفاوت زیاد در این علوم هستم. لذاً اگر کسی در این  
علوم خود را جا لای تراز همکنند اند که وجاهل است.

۱۷۶

واما روئی حفر دو مدخلی (قاسی) که اینه روئی را خودم

ابدا کرده ام و امیدوارم مفید واقعه سود

در روئی های حفر جامع که اساساً تیز اهل فن از قرون مذکور

با همار سیده هایی با گوشتی مدخل کمیز و تقسیم آن به کم

کم ۱۷۶ جزو و سطر می رساند و سهی حروف این

و خانه را بدست می آوردند - اما در اینه روئی علاوه بر عد

کمیز حروف سوال باید جمیع اعداد هر ایجی (ولئنی) حروف

سؤال را هم بدست آورد و سهی بقیه از حمل ایندرا امتحان

نهاده هر اینل را معرفت ... توانیح کامل روئی:

ایندرک این سوال را کامل نویسند و هر اینل و هر ایند تنسابی

در لغات را رعایت مکنیم . هنل مثالی که در باره ی کلمه

هم سکل بُرنده - بُرنده زده هر و توانیح داده هر سهی

از جمیع اعداد سوال دو مدخل کمیز و ولئنی ایندی

میگنند . بجز عذر کمیز را حقیقتیم ببر ۱۷۷ کرده و از آن

۱۷

۲۳ حرف را بدست می آوریم و عدد و فنی سوال را تفسم پر کج ۲۸ کرده

و ۲۴ حرف دیگر می رسم و هر حرف را یکبار ترقی مرتبه ای

می دهیم، اما در تفسم ۱۱۲ بجداز بدست آوردن عدد اول برا

عدد دوم همی را تفسم پر کج ۲۴ کرده و به تعداد عدد افنا فی آن

ترقی مرتبه ای می دهیم و سوال: لیله المعلک

کبیر ۲۳ افنا فی  $410/112 = 30$   $74/4 = 18$   $18 \rightarrow$  چون ۲ عدد افنا فی مانند ۲ بار ترقی می دهیم

و فنی  $95/28 = 30$  ۱۱

۱۸-۲۰-۲۳-۲۴-۲۵-۲۶

سیس جا پس از و تلخیل و تکسیر به چوا ب می رسم

صلاد و اف را ب جیم دال که اف ل ام جیم دال

صلاد و قجر صادق کلیم  $\rightarrow$  چوی

در این چوا ب نیاز به تکسیر و موخر و مادر نبوده و در مطر اول

چوا ب حاصل می شود: قجر صادق کلیم.

و اما برای هشت مرافق بید و هر ایشی (وفنی) باید

۱۷۱

عدد فتحی هر دو مدخل یکسان سود. حال عدد مدخل

فوق راه حسابی می کنیم و امتحان جاری می کنیم

$$410 \rightarrow 41 \rightarrow 4+1 = 5 \text{ که بیند}$$

$$95 \rightarrow 9+5 = 14 \rightarrow 1+4 = 5 \text{ و قنی}$$

عدد فتحی هر دو مدخل یکسان.

در هر روش جفری اگر چزیکات را با دقت انجام دهیم

رسیدن به جواب را هنتر خواهد چود. باز همین روش

دومدخل (فاسی) جا رها بیند موفق شده ام که جوابی

درست بگیرم. البته جفری صدر در ملساخی نزد حضرت

حیدر امام زمان (عج) است که وکیلی چون حفیت تعلیم

در اول راه هستیم. در راهیان باز هم تا که بیند می کنیم که

جیعنی حروف از هر اصل هم در علم سریع حضر است

و همین است جواب سهل حنوز حرف یا کلمه باشد که باید یا

دقیق حرف یا کلمه درست را انتخاب کنید. یا حق - فاسی